POSITIO:I	INITIALS	ID'NO.	DATE / 7				
			· .				
FEE DETERMINATION							
O.I.P.E. CLASSIFIER							
FORMALITY REVIEW							
RESPONSE FORMALITY REVIEW	× .						
		·76 286	105 Care				

## INDEX OF CLAIMS

,	Rejected		Non-elected
=	Allowed		Interference
_	(Through numeral) Canceled		Appeal
		0	Objected

		B	Clair		ð,		Date				$\neg$	C	aim			Dat	е		_		٦
1	Claim	Date	Claim	271	_ <b>?</b> ′⊤	-	Date	; 	_	-	$\overline{}$	101		-	$\overline{}$		_		$\neg$	Ŧ	٦
1	a / 2		a l	9	4	1					11	_	la l		-						
1	a 5 3		틸	3	3		1	ļ				ja	Ē	ı		H		. 1	ļ	1	-
1	1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ᄪᅇ	4	٧,	-	1	-	-	+	4-4	-	10	-1-		Н	_	$\vdash$	+	+	┨
SS   SS   SS   SS   SS   SS   SS   S	1 1 1 2 2 2 1		51	1	Ů	_	+	-	-	+		$\vdash$		-	+	$\vdash$	_	$\dashv$	-	+	┨
3	2					$\rightarrow$	1-1	_		4	44	-		-	+	-		-	-	+	4
S							Ш	_	$\perp$	_		<u> </u>		-	<u> </u>	-		$\vdash$	+	+	4
S	4 : 0						1—	_	4	$\downarrow$	44	$\vdash$			_	┼-		H	+	+	4
ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST	5						$\perp$	_	-	4		-			+	1—	-		+	+	4
S	6						1	_	4	4	44	_		$\vdash$	+	+-		-	+	+	$\dashv$
S	7						1	_	_	4	44	-		$\rightarrow$	-	+	┡	-	+	-	4
10	8			-	Ш	$\Box$			$\dashv$	4	$\perp$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	ļ		+		4
10	9		1	-	<u> </u>	<u> </u>	1_		_	_	$\perp$	<u> </u>		$\vdash$		_	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$		4
112 113 163 664 1114 115 165 166 666 1166 666 117 17 18 18 19 19 20 10 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	. 10				<u> </u>				_	4		-		-	-	-	Ļ		$\rightarrow$		4
13	115						丄		_	4	1			Ш		-	ļ.	Н	-	+	4
113   63   113   114   664   114   114   115   115   115   115   115   115   115   115   115   116   116   116   117   117   117   118   118   118   118   118   118   119   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120   120	112					LL	$\perp$	$\Box$		4	$\perp \perp$	_		$\sqcup$	+	1	١	Н	4	+	4
14				4		L	$\perp$	Ш			Ш	L		Ш	_	$\perp$		Ш	4	+	4
15							L		_		Ш	Ļ		Ц	1	$\perp$	<u> </u>	$\sqcup$	_	+	4
16			65	:[			L		$\Box$		Ш	L		Ш	_	1	┡	Ш		4	_
177	16				L.					$\dashv$	$\perp$	L		$\sqcup$	_	-	┡	_	-	+	_
18						Ш		<u> </u>	Ш	_	$\perp$	L		$\sqcup$		4	L	-	$\dashv$	-	_
120			68	3	Ι_	LL.				_	$\perp$	L			_	_	Ļ	_	$\dashv$	4	_
20	15		69	)	Τ.		1		LJ								┺	L		_	_
21			70		Т		T					- 1	120								_
72   73   123   124   124   125   125   125   125   125   125   125   126   126   126   126   126   126   126   126   127   127   127   127   127   127   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128   128		<del>             </del>	7	1	1	11	$\top$		П			· [	121			I	L		Ш	$\perp$	
73					T		T												Ш	1	_
74	23		7.	3	$\top$		1		П				123				丄	1_			_
75			7.	4		$\sqcap$	_	Г	П											_ _	_
76			7	5	T								125				╙	_			_
77	26		71	6	T			1				L		Ш			上	_	Ш	_	
78			7	7				Г				L					$\perp$	1_		_	
79			71	в	Т			Т				L			_		_		$\sqcup$	$\perp$	
80   130   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134			7	9	Т			Т				L		LI	$\perp$		┸	_	Ш	$\perp$	_
31	30 · : [N		8	0	Т							L		$\perp$	$\perp$		┸	┺		1	_
82			8	1	Т	TT						L		Ш		⅃	1	_	Ш	$\perp$	_
35			8	2	Т	$\Box$	Т					L		$\perp$		$\perp$		_	Ш	Ц.	_
34     84     134     135     135     136     136     136     136     136     136     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     146     147     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148     148	33		8	3	Т							L					$\perp$	$\perp$	L	$\perp$	_
35			8	4	Т							L			$\perp$	_	1	1	Ш	1	_
37   87   137   138   139   139   139   140   141   142   142   143   143   144   144   145   146   147   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148	35							L			$\perp \perp \perp$	L		$\perp$		$\perp$	1	1	Ш	1	_
38	36							_				L		ļ	$\perp$	_	1	_	Ш	$\vdash$	_
139	37		8	7	7_				_			L		<u> </u>	$\perp$		1	1	Ш	Н	
140   141   141   142   142   143   143   144   145   145   146   146   147   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148							Ι							$\perp$	-		1	1	لـــا	$\sqcup$	_
40	39		8	9			$\perp$				$\Box$	L		1	Ц.	4	1	1_	╙	Н	_
41			9	ю		П	T										$\perp$		$\perp$	Ц	_
42   92   143   143   143   144   144   145   145   146   147   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148		<del>                                     </del>	9	1	$\top$	$\sqcap$		T				Γ	141				L	L	$\Box$	Ш	_
143		<del>-  -  -  -  - </del>	9	12	$\top$	11	$\top$		Γ			ı		Ľ.		$\perp$	$\perp$			$\Box$	
44		<del>-                 </del>	-	_	$\top$	11		1					143			I	I		$\perp$	Ц	
45		<del>                                      </del>			$\top$	$\top$	$\top$	1				- [		Γ		$\perp$				Ш	_
46		<del>-++++</del>			+	77	$\top$	1	T				145	L		I	Ι		ட	П	_
47							T	T		Ī			146			I	Γ		L	Ш	
46			1 9	7	T	17	$\top$	T		Γ		Γ		$\perp$		1	1	1	1_	$\sqcup$	_
99 149	481	<del>-i</del>			_	$\top$	T		Т				148		Ш	$\perp$	I	$\perp$	1_		_
50 N 100 150	49				T		1		L	L					П		1	1	1_	14	_
	50 N			00	$\perp$		I	Τ		二			150	L.	Ш		┸		<u></u>	Ш	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

BEST AVAILABLE COPY